

**Регламент регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по химии**

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по химии пройдет 22, 23 января 2026 года. Заключительный этап межрегиональной олимпиады по химии имени А.А. Баландина для обучающихся 6–8 классов пройдет 23 января 2026 года.

Первый тур олимпиады (теоретический) пройдет на площадке учебных аудиторий физико-математической школы-интерната федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 5.

Второй тур (экспериментальный) пройдет в лабораториях СФУ (г. Красноярск, пр. Свободный, 79). Сбор участников олимпиады перед началом второго тура в холле библиотеки СФУ (г. Красноярск, пр. Свободный, 79).

Заключительный этап межрегиональной олимпиады по химии имени А.А. Баландина пройдет в школе-интернате СФУ.

Место проживания иногородних участников олимпиады – жилой блок школы-интерната (г. Красноярск, ул. Борисова, 5).

Регистрация участников олимпиады – фойе 1-го этажа школы-интерната.

При себе необходимо иметь:

копию приказа о командировании сопровождающего лица и возложении на него ответственности за жизнь и здоровье обучающихся на время сопровождения и проведения олимпиады;

оригинал и копию паспорта или иного документа, удостоверяющего личность каждого участника олимпиады (оригинал показывается при регистрации и остается у участника олимпиады);

оригинал справки участника олимпиады из образовательного учреждения, подтверждающую класс обучения;

оригинал согласия на обработку персональных данных;

оригинал согласия на распространение персональных данных;

оригинал и копию страхового медицинского полиса каждого участника олимпиады (оригинал у участника);

оригинал сертификата о прививках (оригинал у участника);

оригинал справки об отсутствии контактов с инфекционными больными в школе (классе) и по месту жительства, выданную амбулаторно-поликлиническим учреждением или в центрах Госсанэпиднадзора за 3 дня до отъезда (для каждого участника команды).

Все мероприятия олимпиады проводятся с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

Внимание! Участникам олимпиады необходимо заранее подготовить и взять с собой для прохождения экспериментального тура химический халат, защитные резиновые перчатки и защитные очки.

Использование собственных письменных принадлежностей запрещено (кроме непрограммируемого калькулятора).

По желанию разрешается взять с собой питьевую воду в прозрачной таре (без этикетки), шоколад без заводской упаковки (в прозрачной нешуршащей упаковке), необходимые медикаменты, подтвержденные медицинским заключением.

Программа проведения олимпиады

22.01.2026 – очный формат

08.00 – 08.30	Завтрак участников олимпиады, проживающих в школе-интернате, и сопровождающих лиц
11.00 – 12.30	Регистрация участников олимпиады
12.00 – 12.20	Обед участников олимпиады, проживающих в школе-интернате
13.05 – 13.30	<i>Обед сопровождающих лиц</i>
12.30 – 13.00	Приветственное слово и инструктаж участников олимпиады
13.00 – 16:55	Выполнение участниками олимпиадных заданий (для участников ВсОШ)
17.30 – 18.00	Ужин участников олимпиады, проживающих в школе-интернате, и сопровождающих лиц
19.00 – 20.30	Культурно-интеллектуальное мероприятие для участников, проживающих в школе-интернате

23.01.2026 – очный формат

08.00 – 08.30	Завтрак участников олимпиады, проживающих в школе-интернате, и сопровождающих лиц
11.30 – 11.50	Обед участников, проживающих в школе-интернате
12.00 – 12.30	Отъезд участников, проживающих в школе-интернате, к месту проведения олимпиады
13.05 – 13.30	<i>Обед сопровождающих лиц в школе-интернате</i>
12.45 – 13.00	Инструктаж участников олимпиады
13.00 – 16.55	Выполнение участниками олимпиады заданий практического тура (для участников ВсОШ) Проверка решений практического тура. Подача апелляций на результаты оценивания практического тура происходит во время практического тура. После окончания практики апелляции <u>не принимаются!</u>
17.00 – 17.30	Ужин участников олимпиады (СФУ, пр. Свободный, 79, столовая)
17.00 – 17.30	<i>Ужин сопровождающих лиц в школе-интернате</i>
17.30 – 19.00	Показ работ практического тура. Разбор (анализ) олимпиадных заданий практического тура, их решений. Рассмотрение апелляций по результатам оценивания практического тура.
19.00 – 19.30	Отъезд участников, проживающих в школе-интернате, к месту проживания

19.30 – 20.00	Отъезд команд участников олимпиады
---------------	------------------------------------

23.01.2026 – очный формат

11.00 – 12.30	Регистрация участников олимпиады
12.30 – 13.00	Приветственное слово и инструктаж участников олимпиады им. А.А. Баландина
13.00 – 16:30	Теоретический тур (для участников межрегиональной олимпиады по химии имени А.А. Баландина)
17.30 – 18.00	Отъезд участников олимпиады, проживающих в школе-интернате

23–26.01.2026 – дистанционный формат

	Проверка членами жюри олимпиадных работ, выполненных участниками олимпиады
--	--

27.01.2026 – дистанционный формат

11.00 – 13.00	Размещение работ в личных кабинетах участников олимпиады
13.00 – 15.00	Разбор (анализ) олимпиадных заданий теоретического тура, их решений
16.00 – 24.00	Подача участниками олимпиады апелляций на результаты оценивания теоретического тура в соответствии с Порядком подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году

Заявление на апелляцию, поданное по истечении срока, установленного регламентом, не рассматривается.

29.01.2026 – дистанционный формат

15.00 – 18.00	Рассмотрение апелляций в строгом соответствии с графиком
---------------	--

Итоговые результаты олимпиады, протоколы жюри будут опубликованы **6 февраля 2026 года**.

Ответственное лицо за проведение процедуры апелляции с применением информационно-коммуникационных технологий со стороны оргкомитета олимпиады – канд. техн. наук, доцент Николай Викторович Лалетин, т. 8 (923) 281-20-70, электронная почта: laletinnv@mail.ru; vk.com/pecti2020.

Актуальная информация о проведении олимпиады будет доступна в чате для участников и сопровождающих лиц по QR-коду:

